

# UE N7- Département SN 2022

## Liste des enseignements

|  | Nature  | CM | TD | TP | Crédits |
|--|---------|----|----|----|---------|
| <b>Professional English-LV1 -Semestre 9</b>                | UE      |    |    |    |         |
| Anglais Scientifique                                       | UE      |    |    |    |         |
| Choix 2 Anglais Professionnel - 3A                         | Choix   |    |    |    |         |
| Anglais Clinique   | UE      |    |    |    |         |
| Anglais de Cambridge ou Projet                             | UE      |    |    |    |         |
| Anglais Clinique   | UE      |    |    |    |         |
| Anglais de Cambridge ou Projet                             | UE      |    |    |    |         |
| <b>Bureau d'Etudes Industrielles (BEI/BEE)/Conférence</b>  | UE      |    |    |    |         |
| <b>Careers, Leadership et Management</b>                   | UE      |    |    |    |         |
| IT and Computer Law (SN)                                   | UE      |    |    |    |         |
| Strategic and Critical Thinking (SN)                       | UE      |    |    |    |         |
| <b>Innovation-Entreprenariat - S9</b>                      | UE      |    |    |    |         |
| <b>Introduction de IoT et SG</b>                           | UE      |    |    |    |         |
| <b>IoT Cellular architectures</b>                          | UE      |    |    |    |         |
| <b>WPAN/LPWAN IoT Archi.</b>                               | UE      |    |    |    |         |
| <b>IoT Interconnection</b>                                 | UE      |    |    |    |         |
| <b>IoT Project</b>   | Matière |    |    |    |         |
| <b>Communications multi-antennes et multi-utilisateurs</b> | UE      |    |    |    |         |
| <b>Bancs de filtres et OFDM Avancés</b>                    | UE      |    |    |    |         |
| <b>Codage moderne et détection avancée</b>                 | UE      |    |    |    |         |
| <b>Techniques d'accès et comm. coopératives</b>            | UE      |    |    |    |         |
| <b>Couches PHY 4G-5G</b>                                   | UE      |    |    |    |         |
| <b>Réseaux pour IoT</b>                                    | UE      |    |    |    |         |
| <b>Physical layer security</b>                             | Matière |    |    |    |         |
| <b>Systèmes Satellites</b>                                 | UE      |    |    |    |         |
| <b>Multimédia et mobile par satellites</b>                 | UE      |    |    |    |         |
| <b>Réseaux Satellites</b>                                  | UE      |    |    |    |         |
| <b>Navigation et Localisation par Satellite</b>            | UE      |    |    |    |         |
| <b>Systèmes et Ordonnancement Temps Réel</b>               | UE      |    |    |    |         |
| <b>Langage pour le Temps Réel</b>                          | UE      |    |    |    |         |
| <b>1 / 2</b>   |         |    |    |    |         |
| <b>Projet IoT Arduino</b>                                  | UE      |    |    |    |         |
| <b>Bus de terrain</b>                                      | UE      |    |    |    |         |

Toutes les informations de cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle  
 Dernière mise à jour le 05 novembre 2024



